Index of Claims

App	lication	/Control	No.
-----	----------	----------	-----

10/673,639

Examiner:

José V. Chen

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MASSEY ET AL.

Art Unit

3637

<b>√</b>	Rejected
	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

		L	乚					;										l	ل	<u>.                                    </u>		_
								٠.						_								_
Cla	im		,		(	Date		<u>.</u>		_		Cla	im	Ь,			[	Date	•	· -		_
Final	Original	128						************				Final	Original									
	1		-	$\vdash$	Н			+					51	Н				-		$\vdash$	$\vdash$	H
1	2	1	-	┢	H		$\vdash$	**		_			52	Н						<u>.</u>	$\overline{}$	r
-	3	H	╁	┢	╁		Н	÷					53	$\vdash$					_	М	Г	r
1	4	Н	$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$	÷		_			54	Н						:	Г	r
	5	H	<del>                                     </del>	_	$\vdash$	_		÷					55							$\vdash$		r
$\vdash$	6	H	┢	_	$\vdash$		-		П	_			56	П				П		П		r
	7	Ħ	t		$\Box$		Г	-	П				57									Γ
	8	П	Г		$\vdash$			::					58									Γ
	9	Ħ											59									
	10	П											60									
	11	П											61							:		L
	12	$\prod$											62								匚	L
	13			<u> </u>		L							63								匚	L
	14	IL.			辶				L				64						_		<u> </u>	L
	15	1	乚	<u> </u>				-	_				65								_	L
	16	L	ļ	_	Ļ	_	_	~	_				66								L_	Ļ
	17	_	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	÷	<u> </u>				67	<u> </u>						$\sqcup$	<u> </u>	Ļ
	18	_	ــــ	_		<u> </u>			<u> </u>				68				_	_		-	$\vdash$	Ł
$\square$	19	┺	├	<u> </u>	H	<u> </u>	_		_				69	_				_	_	<u>.                                    </u>	├	ŀ
	20	-	₩	H	-	-	$\vdash$	$\frac{\cdot}{\cdot}$	H				70 71	-					<u> </u>	├—	├	⊦
-	`21 22	1	╁		├	-	-	H		_			72	$\vdash$	_			_	_	<del> </del>	-	╀
-	23	╫	┿		├	$\vdash$	Н	-	-	_			73	$\vdash$			_	-	-	<del> </del>	⊢	H
	24	╂	┼	-	$\vdash$	⊢	$\vdash$	+				<u> </u>	74	-				-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H
$\vdash$	25	╫	╁	$\vdash$	⊢	$\vdash$	-	+				_	75	-	-				<del> </del>	$\vdash$	┢	t
<del></del>	26	+	-	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	+	-	_			76	-	-			-	┢	-	$\vdash$	t
$\vdash$	27	H	$\vdash$		┢	-		1					77	$\vdash$					<u> </u>	Ė		t
	28	$\vdash$	一	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			H				78						$\vdash$			t
	29	Н	1		$\vdash$	-		1	$\vdash$				79							_	Г	t
	30	П				Г	-	*:	$\vdash$				80							$\overline{}$	<u> </u>	t
	31				T								81								Г	T
	32				T			1			,		82	П								Γ
	33							:					83									Γ
	34				$oxed{\Box}$		$\Box$	:					84	$\Box$						Ŀ	L	Ĺ
	35	$\sqcup$			匚	匚	L.		$oxedsymbol{oxed}$				85	Ш				<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	L
	36	Ц	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	上	<u> </u>	L		<u> </u>	Щ		<b></b>	86		L			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L
	37	Ц	_		<u>_</u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	L		<u> </u>	87					<u> </u>	<u> </u>	<u>:</u>	$\vdash$	ļ
	38	Ц			├-	<u> </u>	<u> </u>		$\vdash$	_			88		H		Ш	<u> </u>		:	⊢	Ļ
	39	口	$\vdash$	<u> </u>	├-	<del> </del>	<u> </u>	÷	<u> </u>	ļ.—		<u> </u>	89		<b> </b>		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├-	ł
$\vdash$	40	-	├	<del> </del>	-	├	₩	1	-	<u> </u>		<u> </u>	90	$\vdash$	H		-	<b> </b>	<del> </del>	-	├	ł
$\vdash$	41	-	╀	-	$\vdash$	-	├-	1	$\vdash$	$\vdash$		<u> </u>	91	⊢	H		H	⊢		1	$\vdash$	ŀ
	42 43	-	1-				-	1	-			<u> </u>	-92 93		-				<u> </u>		-	H
$\vdash$	43	-	╁	├	$\vdash$	$\vdash$	├	:	$\vdash$	-			94	$\vdash$	-		-	-	-	├	├-	ł
$\vdash$	45	-	+	$\vdash$	+-	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	<del>                                     </del>		<del> </del>	95	$\vdash$	$\vdash$		-		$\vdash$	į	$\vdash$	t
$\vdash$	46	+	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$		<del>                                     </del>	96	$\vdash$	$\vdash$	-	<del> </del>	-	$\vdash$	H	$\vdash$	t
$\vdash$	47	$\vdash$	+-		<del>                                     </del>		$\vdash$	H		_			97	1	-		-	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	t
	48	H	+	$\vdash$	$t^{-}$	$\vdash$	<del> </del>	H		$\vdash$		<u> </u>	98	T	Н		-	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	t
	49	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	$t^-$		<del>                                     </del>	;	<b>-</b>	-		<del> </del>	99	Н	$\vdash$		<u> </u>	T	$\vdash$		<del>                                     </del>	t
	50	t	t	H	<del>                                     </del>	1		:	П				100	П	Г		Г	Т	Т	:	Г	t
		4		—				<del>'</del>			'		,							<del></del>		_

Cla	im					ate	•			
_	_ =			j						
Final	Original									
Œ	Ö									
<u> </u>	51					$\Box$				
	52				_	$\Box$				
<u> </u>	53			$\Box$		$\Box$				
	54									
	55									
	56									
L	57							:		
	58									_
	59									
L	60									
	61							:		
	62									
	63									
	64									
	65									
	66									
	67									
	68									
	69									
	70									
	71 72									
	72									
	73		_					:		
	74									
	75									
	76					_				
	76 77							×		
	78									
	79						_	<u> </u>	_	
	80			_	_					
	81		_	_	_					
	82	Т	_		-	_	-		_	_
	83			_					Н	
	84	$\vdash$		_		-		:		
	85									
	86	Н	Н				_	_	$\vdash$	_
	87	<del>                                     </del>		$\vdash$		_	$\vdash$	: -		_
	88	$\vdash$		-		$\vdash$	Ι	:	Н	
	89	$\vdash$				_	_	:	_	_
	90	$\vdash$		-		_	_		_	_
	91	$\vdash$						; -	<del>                                     </del>	H
_	-92-	H								
	93		H	<del>  -</del>		<u> </u>	⊢			
	94	$\vdash$	-		-	-	-	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$
-	95	$\vdash$	$\vdash$	-	-	-	<del> </del>	;	$\vdash$	$\vdash$
-	96	$\vdash$	$\vdash$	-	-	-	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$
-	97	-	-	-	-	-	-	-		$\vdash$
<u> </u>	98	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	)  -	$\vdash$	$\vdash$
<u> </u>	99	$\vdash$	-	$\vdash$	-	⊢	$\vdash$		-	<del> </del>
	100	$\vdash$	$\vdash$	-	├-	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$

Te   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe	Cli	aim .	Date								
101			$\Box$			ΠĬ					$\dashv$
102	Final	Original									
103		101									
104		102									
105		103	$\vdash$		_				-	_	
106		104	Н	_	_	-	_	-	-	-	_
107		106	Н		-	$\vdash$	_		-	-	$\dashv$
108       109         110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         144       145         148       149	_	107				Н	_		-		
109		108									
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		109									
112       113         114       115         116       117         118       119         120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         144       145         146       147         148       149		110									
113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149			Щ			Щ		$\vdash$	Щ		Щ
114       115         116       117         118       119         120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         143       144         145       146         149       149		112			_	$\vdash$		-	_		Н
115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149	-	113	$\vdash$		_	H		-	_	-	$\dashv$
116       117         118       119         120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         143       144         145       146         149       149	_	115	H		-			-			$\dashv$
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         -142         143         144         145         146         147         148         149		116		-			_	H	-	-	$\dashv$
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         -142         143         144         145         146         147         148         149	<b></b>	117						$\vdash$			$\exists$
119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		118						$\vdash$		_	
121	<b>—</b>	119									
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 		120									
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 		121					_	_			Ш
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 		122					_	_			
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		123	<u> </u>		_		_		Ш		-
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		124			_		_	-	-		$\dashv$
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 		126	-	-			$\vdash$				-
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 	<u> </u>	127	$\vdash$		-	-	_	-	┢	-	$\dashv$
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 		128				$\overline{}$					
130		129									П
131		130									
134 135 136 137 138 139 140 141 -142 143 144 145 146 147 148		131									
134 135 136 137 138 139 140 141 -142 143 144 145 146 147 148		132			<u> </u>		_		_		Ш
135 136 137 138 139 140 141 - 142 143 144 145 146 147 148 149		133	_	_	$\vdash$	$\vdash$	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н
136		134	-		⊢	⊢	<u> </u>	-	<del> </del>	H	Н
137 138 139 140 141 	-	136	_		-	H	$\vdash$	-		<del> </del>	Н
138 139 140 141 - 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>		-	-	$\vdash$	H	$\vdash$	$\vdash$	┝		Н
139 140 141 - 142 143 144 145 146 147 148	$\vdash$	138	$\vdash$		$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	_	$\vdash$		Н
140		139		Т					Γ		М
		140									
143											
144 145 146 147 148 149 149 149			<u>.                                    </u>	Ŀ	_				<u> </u>		
145 146 147 148 149 149	L		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	_	L	Ш
146			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	H	<u> </u>	├—	<u> </u>	<u> </u>	dash
147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149			-		-	-	<del> </del>	├—	-	<del> </del>	$\vdash$
148	<u> </u>	140	-	-	H	-	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	<del> </del>	Н
149	<b></b>			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	Н
			T	Г	一	Н	Г	Г	_	T	Н
		150									